

## WYŁĄCZENIE NATOWANIA

Zaczynamy od zalogowania się Netia Spot pod adresem 192.168.1.254, użytkownik admin, hasło admin\_netia. Przechodzimy do sekcji **SYSTEM** menu **Połączenia sieciowe** i wybieramy **WAN PPPoE** lub **WAN PPPoA** w zależności od tego, które z połączeń jest podłączone..

The screenshot shows the Netia Spot web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Strona główna', 'Połączenie z internetem', 'Sieć lokalna', 'Usługi', and 'System'. Below this is a secondary menu with 'Przegląd', 'Ustawienia', 'Użytkownicy', 'Połączenia sieciowe', 'Monitor', 'Routing', 'Zarządzanie', 'Diagnostyka', and 'Obiekty i reguły'. The 'System' menu is selected, leading to the 'Połączenia sieciowe' page. This page displays a table of network connections with columns for 'Nazwa', 'Status', and 'Działanie'. The 'WAN PPPoE' connection is highlighted in blue and labeled 'aktywne połączenie'. Below the table are buttons for 'Konfiguracja połączenia internetowego' and 'Status'.

Nazwa	Status	Działanie
WAN Ethernet	Wyłączony	
LAN Bridge	Podłączony	
LAN Hardware Ethernet Switch	1 port podłączony	
LAN Wireless 802.11n Access Point	Podłączony	
WAN DSL	Podłączony	
WAN 3G USB Modem	Nieaktywny	
LAN Wireless 802.11n Access Point 2	Wyłączony	
LAN Wireless 802.11n Access Point 3	Wyłączony	
WAN ETHoA	Podłączony	
<b>WAN PPPoE</b>	<b>Podłączony</b>	
WAN PPPoA	Wyłączony	
Serial PPP	Czekam na połączenie podstawowe (WAN 3G USB Modem - Nieaktywny)	
IPTV WAN Ethernet	W dół	
IPTV WAN ETHoA	Czekam na dzierżawę DHCP	
Secondary WAN ETHoA	Wyłączony	

Po kliknięciu na wybrany typ połączenia przechodzimy do zakładki **Routing**

The screenshot shows the 'Właściwości WAN PPPoE' page. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Ogólne', 'Ustawienia', 'Routing', 'PPP', and 'Zaawansowane'. The 'Routing' tab is selected. Below this is a form with various configuration fields for the WAN PPPoE connection. A blue arrow points to the 'Routing' tab.

Nazwa:	WAN PPPoE
Nazwa urządzenia:	ppp0
Status:	Podłączony
Sieć:	WAN
Urządzenie bazowe:	WAN ETHoA
Typ połączenia:	PPPoE
Prędkość pobierania:	18.24 Mbps
Prędkość wysyłania:	1.22 Mbps
Maksymalna szybkość linii:	18.24 Mbps Downstream / 1.31 Mbps Upstream
Margines zakłóceń:	6.00 dB Downstream / 7.30 dB Upstream
Tłumienie linii:	17.60 dB Downstream / 9.30 dB Upstream
Modulacja linii:	G.992.5 Annex A
Adres IP:	77.255.75.138
Brama domyślna:	195.114.190.151
Serwer DNS:	62.233.233.233 87.204.204.204
Nazwa usługi:	
Nazwa użytkownika:	...@net24.com.pl
VPI.VCI:	8.35
Odebrane pakiety:	2204
Pakiety wysłane:	2727
Przedział czasu:	0:04:29

W zakładce Routing zmieniamy **Tryb trasowania** z **NAPT** na **Trasy**. Po zapisaniu zmian mamy wyłączone natowanie. Komputery w sieci 192.168.1.0 nie będą miały dostępu do Internetu !



**Właściwości WAN PPPoE**

Ogólne | Ustawienia | Routing | PPP | Zaawansowane

Tryb trasowania: **NAPT** (dropdown menu)

Device Metric: 1

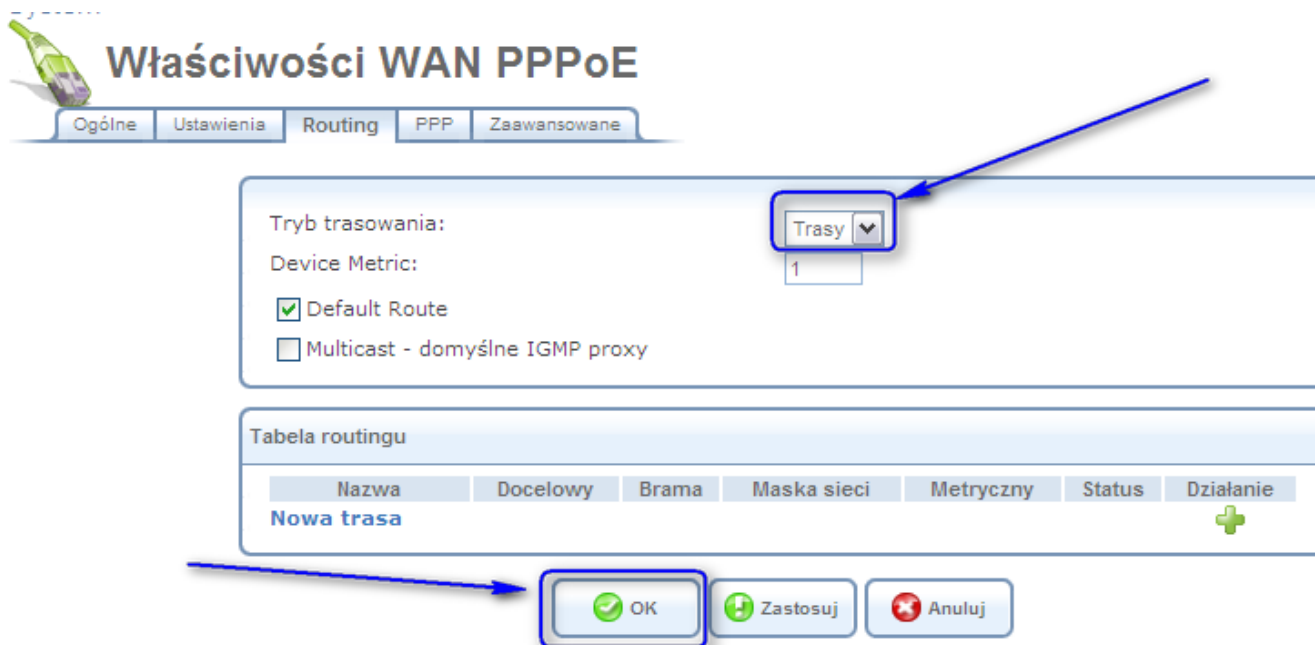
Default Route

Multicast - domyślne IGMP proxy

Tabela routingu

Nazwa	Docelowy	Brama	Maska sieci	Metryczny	Status	Działanie
<b>Nowa trasa</b>						

OK Zastosuj Anuluj



**Właściwości WAN PPPoE**

Ogólne | Ustawienia | Routing | PPP | Zaawansowane

Tryb trasowania: **Trasy** (dropdown menu)

Device Metric: 1

Default Route

Multicast - domyślne IGMP proxy

Tabela routingu

Nazwa	Docelowy	Brama	Maska sieci	Metryczny	Status	Działanie
<b>Nowa trasa</b>						

OK Zastosuj Anuluj

Dla osób, które posiadają wykupioną podsieć 8 adresów IP i ustawiona bramę domyślną inną niż 192.168.1.254 wyłączenie natowania spowoduje przedstawianie się swoim IP i wyłączenie Internetu dla komputerów w sieci 192.168.1.254. Poniżej przykład konfiguracji podsieci.

81.210.27.176- adres sieci

81.210.27.177- adres bramy zamiast 192.168.1.254

81.210.27.178- adres użytkowy

81.210.27.179- adres użytkowy

81.210.27.180- adres użytkowy

81.210.27.181- adres użytkowy

81.210.27.182- adres użytkowy

81.210.27.183- adres rozgłoszeniowy